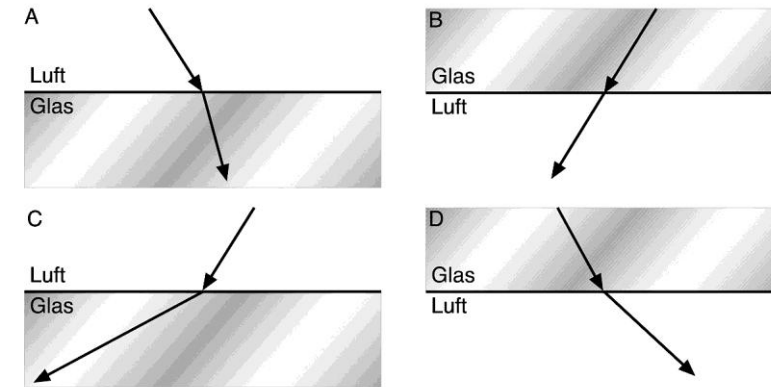


## III Brechung des Lichtes

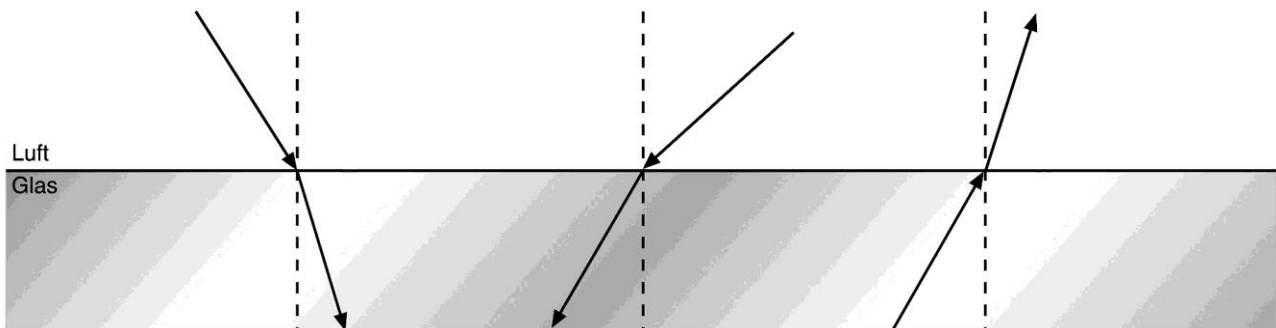
1. Begründe, welcher Strahlenverlauf richtig ist.



Langner & Partner Werbeagentur GmbH

Der Strahlenverlauf in den Bildern A und D ist richtig. Das Licht wird beim Übergang von Luft in Glas zum Lot hin gebrochen. Beim Übergang von Glas in Luft wird das Licht vom Lot weg gebrochen.

2. Zeichne ein, wie die Lichtstrahlen gebrochen werden.



Langner & Partner Werbeagentur GmbH